A. Introducción a Git

```
git init: Inicializa el repositorio de git
git add .: Agrega todos los cambios en todos los archivos al área de staging
git status: Para ver el estado de la BD sí se han hecho cambios, pero no se han
agregado, ahí saldrá
git show: Muestra todos los cambios históricos hechos y sus detalles (qué cambió,
cuándo y quién los hizo)
git commit -m "mensaje": Agrega definitivamente los cambios hechos al repositorio, se
puede poner un comentario para indicar que cambió
git push: Envía los cambios al repositorio remoto
git putl: Agrega los cambios del commit más nuevo al repositorio local
git log file.txt: Ver historial de cambios del archivo
```

Algunos comandos

- **history**: Ver los últimos comandos que ejecutamos y un número especial con el que podemos repetir su ejecución.
- ! + número: Ejecutar algún comando con el número que nos muestra el comando history (por ejemplo, 172).
- Is -a: Mostrar todos los archivos, incluso los ocultos.
- Is -I: Ver todos los archivos como una lista.

A. Introducción a Git